T077810 MAY 1982

(54) GAS PRESSURE WELDING BURNER

(11) 57-77810 (A)

(43) 15.5.1982 (19) JP

(21) Appl. No. 55-151398

(22) 30.10.1980

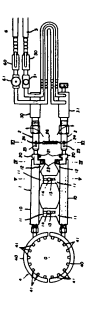
(71) TOUKAI GAS ATSUSETSU K.K. (72) WAKAE INAGI

(51) Int. Cl<sup>3</sup>. F23D13/36

PURPOSE: To facilitate the setting of a burner orifice to a steel material by a method where burner nozzles are focussed upon the center of the burner orifice and arranged at equal intervals, the orifice being divided into two parts, while

being freely rotatable and is made perfectly round.

CONSTITUTION: Circular burner orifice are arranged in a pair at the tips of two mixing tubes 2, 2, desired numbers of nozzles 41, 41 are arranged at equal intervals on the side of the internal periphery of the burner orifice 4 facing the center of the burner orifice 4 and a halved burner orifice is fixed to each mixing tube 2, 2. When two mixing pipes 2, 2 are rotated, halved circular burner orifices 4 are opened and can be set around or removed from the external periphery of a steel material.



(9) 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭57—77810

⑤ Int. Cl.³F 23 D 13/36

識別記号

庁内整理番号 6448-3K 砂公開 昭和57年(1982)5月15日

発明の数 1 審査請求 有

(全 6 頁)

対ス圧接用パーナ

願 昭55-151398

②特②出

願 昭55(1980)10月30日

⑫発 明 者 稲木若衛

沼津市獅子浜120

⑪出 願 人 東海ガス圧接株式会社

沼津市大岡488番地の1

砂代 理 人 弁理士 秋本正実

1 ช

2 4

明細

発明の名称 ガス圧接用パーナ

## 特許請求の範囲

## 発明の詳細な説明

本発明は、ガス圧接、すなわち2本の鋼材を突き合わせて加無加圧して接合するガス圧接のパーナに関するものである。

ガス圧接は、2本の鋼材の符合部分を均一に加

熱加圧して膨み(通称ダンゴ)を形成し、十分な 接合強度が得られるようにすることが重要である。 従来のパーナは、第1図の説明図に示すように、 Unit を取けなれず混合等。の先端に優なのパーナル

ところが、従来のパーナは、環状のパーナ火口bの先端部分に鋼材A通り道用の開口部。を設けると共に、該パーナ火口bの内周額面にノズルdを火機。が鋼材Aの外周面に均一に当るように設

けたものであるから、ノズルdからの火炎eの向 きは、例示の如く数点にバラバラに向いている。 このために、鋼材Aを加熱加圧して接合部分に膨 みんが形成されると、火炎eは接合部分の能みん の外周面に均一に当らなくなる。すなわち、接合 部分の膨み A'における火炎 e の当り方は、 戸口部 c 側および混合管 a 側が疎で、その形分側が密と なり、接合部分の膨み A'における加熱分布にバラ 付きが生じ、その結果鋼材Aの接合強度に問題が 生じる。

本発明は、上述の問題点を解決したパーナを提 供せんとするものである。

まず、本発明者は、火炎が常に鋼材の外周面お よび接合部分の膨みの外周面に均一に当るための 条件を下記の如く究明した。すなわち、ノズルか ちの火炎が全て一点に向くこと、またノズルを等 間隔をおいて散けることである。そして、この条 件を満足するパーナとしては、環状のパーナ火口 の内周側面に適宜所要数のノメルを、環状のパー ・ナ火口の中心に向けて等間隔に設けたものが考え

られるが、このパーナの場合、2本の鋼材の突き 合わせ形分に外嵌セットすることができず、従つ て実用化されていたいのが実情である。

そこで、本発明者は、権々の研究開発の結果、 上述の環状のパーナ火口を利用し、しかも鋼材に 外嵌セットすることができるパーナを発明した。 この本発明のパーナは、2本の混合質の先端に環 状のパーナ火口を連散し、そのパーナ火口の内周 側面に適宜所要数のノメルを環状のパーナ火口の 中心に向けて等間隔に設け、該バーナ火口を各混 合管毎に2つ割りに形成し、2本の混合管を回わ すことにより、2つ割りに形成された坂状のパー ナルロが開いて鋼材に外依セットしたり調材より 取り去つたり することが できるように 構成したこ とを特徴とする。以下、本祭明のガス圧接用パー ナの実施例の内の2例を第2図乃至第9図を参照 して詳述する。

第2 図乃至第8図は本発明のガス圧接用パーナ の第1の実施例を示し、第2図はパーナ火口を閉 じた状態の平面図、第3図はパーナ火口を開いた

状態の平面図、第4図、第5図、第6図は第2図

における IV - IV 線端面図、 V - V 線端面図、 VI -VI 観端面図、 無 7 図は 単 3 図における VI ~ VI 観端 面図、第8図はパーナ火口の説明図である。

この実施例における本発明のガス圧接用パーナ は、ホルダ1と、そのホルダ1に回動自在に保持 した2本の混合管2,2と、その2本の混合管2 ,2の基端にそれぞれ設けた混合室30,31と、前 記2本の混合質2.2の先端に連設したパーナ火 口4と、前記混合室30、31と酸素ポンペおよび燃 料のアセチレンポンペとを連結するゴムホース 5. 6とを備える。

前記ホルダ1は、内径が前記混合管2の外径よ り若干大きい径の1対の円筒筒体10,10の両端部 化取付片11、11を上びストッパー片12をそれぞれ 同一方向に突設し、前記取付片11,11に長孔13, 13を取付片11,11の突設方向に設けたものである。 かくして、前記一の簡体10の前の取付片11と他の 簡体10の前の取付片11とを重ね合わせ、その取付 片11と11の長孔13と13を合わせ、その長孔13、13 にポルト14、ナット15により前の取付片11と11× 竪締し、以下上述と同様にして後の取付片11と11 を緊縮する。この前後の取付片11.11 およびポル ト14、ナット15は2本の簡体10、10を介して2本 の混合管2、2間の平行度および距離を調節する ものである。

前記混合質2は、外径が前記簡体10の内径より 若干小さい径の管形状をなし、その略中央にL字 形状をなす取付部材20をピス21により取付けると 共に、その取付部材20にパーナ火口4の平面度調 節ポルト22を螺合する。該混合管2の同じく略中 央に 間定 杆 23 を 前 記 取付 部 材 20 の 取 付 方 向 と 同 一 方向に固定し、その固定杆23に回動杆24をピン25 により回動可能に取付ける。かくしてなる2本の 促合管 2 、 2 を前記ホルダ1 の 1 対の简体 10 、 10 中に回動可能に挿入し、その2本の混合管2,2 の回動杆24,24 に引張スプリング26 の両端をそれ ぞれ取付け、2本の混合管2,2を内方向、すな わち平面度 縄筋 ポルト22 がストッパー片12 の上面 に当接する側の方向に常時付勢させる。なお、上 記のストッパー片12と平面度調節ボルト22とは、 2つ割りの現体4,4を真円に形成する際に、環体4,4の平面度を調節するものである。

前記混合室30、31は通常のものであって、一方の混合室30の 般案 噴射口径を他方の混合室31の 酸素噴射口径を他方の混合室31に 一方の混合室30を前記一の混合管2の 基端に固設し、一方前記他方の混合室31を前記他の混合管2の 基端に固設する。前記ニードル弁32は、他方の混合室31の 酸素噴射口径を調節しての混合室30 を 31との酸素噴射量を同一に ものである。 で を 後 2 の 表 2 の 表 3 の と 31との酸素質量を同一に ものである。 で ま 2 の と 31との酸素質量を同一に と 5 の で 5 を 6 の で 5 の で 5 の で 5

前記 酸素ポンペ および アセチレンポンペ からの ゴムホース 5 および 6 は、開閉パルプ 50 ,60 およ び調節パルプ 51 ,61 を介してまず一旦前配一方の 混合室 30 に接続し、それから U 字形状に延散して 前記他方の准合室31に接続する。

前記パーナ火口4は、異円形状をなす現体40.40の円周側面に適宜所要数のノズル41.41を現体40.40の中心 0 に向けて等間隔に設け、この現体40.40を直径方向に2 つ割りに形成する。かくしてなる2 つ割りの環体40.40をそれぞれ前記2本の混合管2.2の先端に、2 つ割りあ環体40.40が 真円になり、かつ2 つ割り方向が2 本の混合管2.2の中間に位置するように取付ける。

この実施例における本条明のガス圧接用パーナは、以上の如き樗成よりなるから、2本の混合管2、2を手などで握り、それをホルダー1に対してそれぞれ矢印の如く外方向にスプリング25のばね力に抗して略90°回動させる。すると、2本の混合管2、2の先端にそれぞれ取付けられた2つ割りのパーナ火口4の環体40、40が、2本の混合管2、2を中心軸として混合管2、2と同方向に90°回動する。その結果、半環形状の環体40、40が、今まで環を形成していた平面に対して垂直に、か

9

10 t

つ2本の混合管2,2間の距離をおいて平行に並列し、鋼材Aの通り道用の開口部7が形成される。 この開口部7を形成することにより、本発明のバーナを鋼材Aにセットしたり、鋼材Aから取り除いたりすることができる。

 4の中心に向いている。従つて、網材 A をパーナ 火口 4 中に網材 A の中心とパーナ火口 4 の中心 0 とが合致するように位置させれば、ガス圧接作業 の進行に伴つて鋼材 A と鋼材 A との接合部分が膨 んでも、火失。は第 8 図に示すように、常に接合 部分の膨み A'の外周面に均一に当り、加熱分布が 均一の状態で鋼材 A が接合されるため、十分な接 合強度が得られる。

接合が完了したならば、火炎。を止め、2つ割りの環体40、40を開いて端材 A からパーナ火口 4を取り外す。

第9図は、本発明のガス圧接用パーナの他の実 施例を示した平面図である。

この実施例における本発明のガス圧接用バーナは、 進合室 3 を一つにし、この一つの混合室 3 に 2 本の混合管 2 、 2 を接続したもので、他のホルダー1 、 進合管 2 、 2 およびバーナ火口 4 の構造は前述の実施例のものと変わらない。 従つて、上述の実施例のものと同様の作用効果が得られる。

以上の実施例からも明らかなように、本発明の

ガス圧接用パーナは、ノズルを環状のパーナ火口の中心の一点にのみ向けて等間隔に適宜所要数設けたものであるから、火灰を鋼材の形合合の外側面に常に均一に当てることができ、従って十分などので、パーナ火口を取りに形成し、直角に形成できるとができる。 はいいって、パーナ火口が環状であっても、鋼材にパーナ火口がないたりすることができ、火口をセットしたり取り除いたりすることができ

なお、当然のことながら本発明のガス圧接用パーナは、上述の実施例にのみ限定されるものではない。

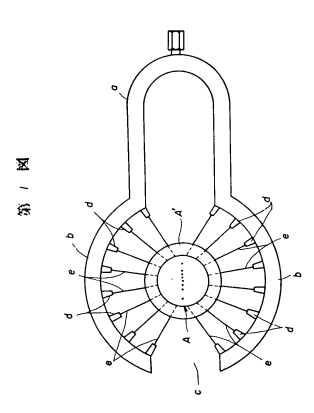
## 図面の簡単な説明

第1 図は従来のガス圧接用バーナの説明図、第2 図乃至第8 図は本発明のガス圧接用バーナの第1 の実施例を示し、第2 図はバーナ火口を閉じた状態の平面図、第3 図はパーナ火口を開いた状態の平面図、第4 図、第5 図、第6 図は第2 図にお

ける IV - IV 線路面図、V - V 線路面図、VI - VI 線端面図、第 7 図は第 3 図にかける VI - VI 線路面図、 第 8 図はパーナ火口の説明図である。第 9 図は本 祭明のガス氏接用パーナの他の実施例を示した平 節図である。

1 … ホルダー、 2 . 2 … 混合管、 3 . 30 . 31 … 混合室、 4 … パーナ火口、 40 . 40 … 2 つ割り の環体、 41 . 41 … ノズル、 5 . 6 … ゴムホース、 A … 鋼材、 A'… 膨み、 e … 火炎、 0 … パーナ火口の中心。

特 許 出 顧 人 東 海 ガ ス 圧 接 株 式 会 社 代 理 人 弁 理 士 秋 本 正 実



-54-

